



01306.000119

PATENT APPLICATION

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of: )  
HIROSHI SAHARA ) : Examiner: Unassigned  
Application No.: 10/690,650 ) : Group Art Unit: 2852  
Filed: October 23, 2003 ) :  
For: IMAGE FORMING APPARATUS ) February 12, 2004

COMMISSIONER FOR PATENTS  
P.O. Box 1450  
Alexandria, Virginia 22313-1450

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

Sir:

In support of Applicant's claim for priority under 35 U.S.C. § 119, enclosed  
is a certified copy of the following foreign application:

2002-309688

Japan

October 24, 2002.

Applicant's undersigned attorney may be reached in our Washington, D.C. office by telephone at (202) 530-1010. All correspondence should continue to be directed to our address given below.

Respectfully submitted,



---

Attorney for Applicant  
Lawrence A. Stahl  
Registration No. 30,110

FITZPATRICK, CELLA, HARPER & SCINTO  
30 Rockefeller Plaza  
New York, New York 10112-3801  
Facsimile: (212) 218-2200

LAS:eyw

DC-MAIN 157697 v1

(●)

日本国特許庁  
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application: 2002年10月24日

出願番号 Application Number: 特願 2002-309688

[ST. 10/C]: [JP 2002-309688]

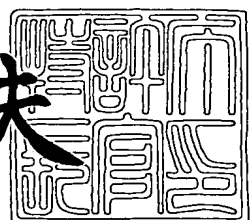
出願人 Applicant(s): キヤノン株式会社

Appln. No.: 10/690,650  
Filed: 10/23/2003  
Inv.: Hiroshi Tahara  
Title: Image Forming Apparatus

2003年11月11日

特許庁長官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

今井康夫



【書類名】 特許願

【整理番号】 4823005

【提出日】 平成14年10月24日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 G03G 15/00

【発明の名称】 画像形成装置

【請求項の数】 6

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

【氏名】 佐原 広

【特許出願人】

【識別番号】 000001007

【氏名又は名称】 キヤノン株式会社

【代理人】

【識別番号】 100066784

【弁理士】

【氏名又は名称】 中川 周吉

【電話番号】 03-3503-0788

【選任した代理人】

【識別番号】 100095315

【弁理士】

【氏名又は名称】 中川 裕幸

【電話番号】 03-3503-0788

【選任した代理人】

【識別番号】 100120400

【弁理士】

【氏名又は名称】 飛田 高介

【電話番号】 03-3503-0788

**【手数料の表示】****【予納台帳番号】** 011718**【納付金額】** 21,000円**【提出物件の目録】****【物件名】** 明細書 1**【物件名】** 図面 1**【物件名】** 要約書 1**【包括委任状番号】** 0212862**【ブルーフの要否】** 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 画像形成装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 トナー像を担持する像担持体と、該像担持体上のトナー像が一次転写される中間転写体と、該中間転写体上のトナー像を転写材に二次転写する転写手段と、トナー像を転写材に定着させる定着手段と、を有する画像形成装置において、

前記定着手段における転写材搬送速度は、前記転写手段における転写材搬送速度よりも遅くなるように設定され、

前記転写手段と前記定着手段の間には、前記転写材の搬送経路に沿って前記転写材の搬送方向上流側から第一転写材搬送ガイドと、第二転写材搬送ガイドと、を有し、

前記転写手段から排出される前記転写材の排出方向および前記第一転写材搬送ガイドの転写材搬送方向における傾斜方向はいずれも水平方向より下方に向いており、かつ前記転写手段から排出される前記転写材の排出角度よりも前記第一転写材搬送ガイドの転写材搬送方向における傾斜角度の方が小さく設定され、

前記定着手段への転写材の進入方向および前記第二転写材搬送ガイドの転写材搬送方向における傾斜方向はいずれもは水平方向より上方に向いており、

さらに前記第一転写材搬送ガイド後端部は、前記転写手段および前記定着手段との間、略中央に位置し、かつ前記第二転写材搬送ガイドの先端部より上方に位置することを特徴とする画像形成装置。

【請求項2】 前記転写手段は、トナー像を転写材に転写する際に高圧が印加され、かつ前記中間転写体に対して当接している転写ローラであることを特徴とする請求項1に記載の画像形成装置。

【請求項3】 トナー像を担持する像担持体と、該像担持体上のトナー像を転写材に転写する転写手段と、トナー像を転写材に定着させる定着手段と、を有する画像形成装置において、

前記定着手段における転写材搬送速度は、前記転写手段における転写材搬送速度よりも遅くなるように設定され、

前記転写手段と前記定着手段の間には、前記転写材の搬送経路に沿って前記転写材の搬送方向上流側から第一転写材搬送ガイドと、第二転写材搬送ガイドと、を有し、

前記転写手段から排出される前記転写材の排出方向および前記第一転写材搬送ガイドの転写材搬送方向における傾斜方向はいずれも水平方向より下方に向いており、かつ前記転写手段から排出される前記転写材の排出角度よりも前記第一転写材搬送ガイドの転写材搬送方向における傾斜角度の方が小さく設定され、

前記定着手段への転写材の進入方向および前記第二転写材搬送ガイドの転写材搬送方向における傾斜方向はいずれもは水平方向より上方に向いており、

さらに前記第一転写材搬送ガイド後端部は、前記転写手段および前記定着手段との間、略中央に位置し、かつ前記第二転写材搬送ガイドの先端部より上方に位置することを特徴とする画像形成装置。

【請求項4】 前記転写手段は、トナー像を転写材に転写する際に高圧が印加され、かつ前記像担持体に対して当接している転写ローラであることを特徴とする請求項3に記載の画像形成装置。

【請求項5】 前記第一転写材搬送ガイドは、転写材搬送面に複数のリブが設けられ、かつ第一転写材搬送ガイドのリブ以外の搬送面には接地された金属面が露出していることを特徴とする請求項1乃至4のいずれかに記載の画像形成装置。

【請求項6】 前記第一転写材搬送ガイドの転写材搬送方向下流側端部には、転写材搬送面に露出し、かつ転写材の搬送を阻害することなく転写材の搬送によって従動回転する複数の回転体が配置されたことを特徴とする請求項1乃至5のいずれかに記載の画像形成装置。

#### 【発明の詳細な説明】

##### 【0001】

##### 【発明の属する技術分野】

本発明は、電子写真方式や静電記録方式などによって画像形成を行う複写機、プリンタ、ファクシミリ等の画像形成装置に係り、特に中間転写方式の画像形成装置に関する。

## 【0002】

## 【従来の技術】

近年、電子写真方式の複数色又はフルカラーの画像形成装置として、各色毎に応じて感光体ドラムを1列に複数配置し、各感光体ドラム上に形成された各色のトナー像を中間転写体上に順次重ね合わせてカラー画像を形成する、いわゆるインライン型の画像形成装置が実用化されている。

## 【0003】

図6に、従来の電子写真方式でインライン型の中間転写体を有するフルカラー画像形成装置（図ではフルカラー複写機）の一例を示す。この画像形成装置はプリンタ部Aとリーダー部Bとから構成され、リーダー部Bにて得た原稿の画像情報を得、この画像情報を、プリンタ部Aにおいて紙等の転写材上に形成する。

## 【0004】

画像形成動作の概略を説明する。上述のようにリーダー部Bにて原稿からの画像情報を得ると、該画像情報に応じた露光が露光装置101からなされ、イエロー、マゼンタ、シアン、ブラック各色の画像形成部102内の感光体ドラム103上に静電的な潜像が形成される。該潜像に対して画像形成部102内でトナーが供給され、感光体ドラム上にトナー像を形成する。該トナー像は中間転写ベルト104に一次転写され、二次転写対向ローラ105及び二次転写ローラ106のニップ部の二次転写部Teにて転写材Pに二次転写される。最後に、二次転写がされたトナー像が、定着手段107にて転写材に加圧・加熱定着され、転写材に永久画像が形成される。

## 【0005】

このような中間転写方式の画像形成装置（例えば特許文献1参照。）においては、特に中間転写体として無端ベルト状の中間転写ベルト104を用いることによって、転写材搬送部108、二次転写部Te、定着手段107等の配置に自由度が生まれる。従って、転写材搬送部108から二次転写部Teを通して定着手段107までの転写材搬送路を短くすることができ、装置の小型化には有利とされている。

## 【0006】

## 【特許文献1】

特開2001-066948号公報

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、転写材搬送路を短くすることにより、二次転写部Teにおける転写動作および定着手段107における定着動作が互いの動作に影響を及ぼすことが指摘されている。

【0007】

即ち、二次転写部Teにおいて転写材にトナー像を転写する際、および定着手段107において転写材上のトナー像を定着する際には、できる限り一定速度で転写材を搬送しなければ高品質な画像は得られない。しかしながら、二次転写部Te、定着手段107等が近接して配置されているために、二次転写部Teにおける転写が終了しないうちに定着手段107における定着動作が開始される。このとき例えば二次転写部Teにおける転写材の搬送速度が、定着手段107における転写材の搬送速度より下回った場合には、二次転写部Teに挟持され転写中である転写材を定着手段107が引っ張ることになり、重大な画像不良が発生してしまう。

【0008】

そこで通常は二次転写部Teにおける転写材搬送速度と定着手段107における転写材搬送速度に速度差を設けて（定着手段107における転写材搬送速度の方を遅く設定して）、二次転写部Teと定着手段107との間でループを形成することによって互いに影響を及ぼさないように設計されている。

【0009】

ここで、二次転写部Teおよび定着手段107における転写材搬送速度は、転写材の種類、形成画像の濃度、動作環境、部品の耐久等に影響され、高精度に制御するのが大変困難である。このため、二次転写部Teにおける転写材搬送速度と定着手段107における転写材搬送速度の速度差は想定されるあらゆる条件を考慮して十分な余裕を持って設定されなくてはならない。

【0010】

従って条件によっては、図7で示すように二次転写部Teと定着手段107との間でループが大きくなってしまうことが問題となる。つまり二次転写部Teと定着手段107との間の転写材P上の画像は未定着のため、ループが大きく成長し裝

置内の一部に接触すれば、重大な画像不良を招き、かつ装置内も汚れてしまう。一方、装置内的一部に接触するのを防ぐためには、十分なループ空間を取る必要があり、装置の小型化には不利である。

#### 【0011】

さらにループが大きくなるとそれだけ二次転写部Teと定着手段107間の転写材Pの自由度が増すことになるため、転写材Pのばたつき・うねり等が二次転写部Teや定着手段107まで及び、画像不良や転写材にしわを発生させる問題が生じてしまう。

#### 【0012】

そこで本発明の目的は、また、装置を大型化することなく転写材の搬送性を向上させ、高品位な画像を得ることである。

#### 【0013】

##### 【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するための、本発明の代表的な構成は、トナー像を担持する像担持体と、該像担持体上のトナー像が一次転写される中間転写体と、該中間転写体上のトナー像を転写材に二次転写する転写手段と、トナー像を転写材に定着させる定着手段と、を有する画像形成装置において、前記定着手段における転写材搬送速度は、前記転写手段における転写材搬送速度よりも遅くなるように設定され、前記転写手段と前記定着手段の間には、前記転写材の搬送経路に沿って前記転写材の搬送方向上流側から第一転写材搬送ガイドと、第二転写材搬送ガイドと、を有し、前記転写手段から排出される前記転写材の排出方向および前記第一転写材搬送ガイドの転写材搬送方向における傾斜方向はいずれも水平方向より下方に向いており、かつ前記転写手段から排出される前記転写材の排出角度よりも前記第一転写材搬送ガイドの転写材搬送方向における傾斜角度の方が小さく設定され、前記定着手段への転写材の進入方向および前記第二転写材搬送ガイドの転写材搬送方向における傾斜方向はいずれも水平方向より上方に向いており、さらに前記第一転写材搬送ガイド後端部は、前記転写手段および前記定着手段との間、略中央に位置し、かつ前記第二転写材搬送ガイドの先端部より上方に位置することを特徴とする。

## 【0014】

## 【発明の実施の形態】

以下、本発明を図示の実施形態に基づいて説明する。

## 【0015】

## (第1実施形態)

図2は本発明の第1実施形態に係る画像形成装置（図では電子写真方式でインライン型のフルカラー複写機）を示す概略構成図である。

## 【0016】

## (画像形成装置)

この画像形成装置は、プリンタ部Aとリーダー部Bからなり、プリンタ部Aには、イエロー色の画像を形成する画像形成部1Yと、マゼンタ色の画像を形成する画像形成部1Mと、シアン色の画像を形成する画像形成部1Cと、ブラック色の画像を形成する画像形成部1Bkの4つの画像形成部（画像形成ユニット）を備えており、これらの4つの画像形成部1Y、1M、1C、1Bkは一定の間隔をおいて一列に配置されている。

## 【0017】

各画像形成部1Y、1M、1C、1Bkには、それぞれ像担持体としてのドラム型の電子写真感光体（以下、感光体ドラムという）2a、2b、2c、2dが設置されている。各感光体ドラム2a、2b、2c、2dの周囲には、帯電器3a、3b、3c、3d、現像装置4a、4b、4c、4d、転写ブレード5a、5b、5c、5d、ドラムクリーニング装置6a、6b、6c、6dがそれぞれ設置されており、帯電器3と現像装置4間の上方には露光装置7a、7b、7c、7dがそれぞれ設置されている。各現像装置4a、4b、4c、4dには、それぞれイエロートナー、マゼンタトナー、シアントナー、ブラックトナーが収納されている。

## 【0018】

各感光体ドラム2a、2b、2c、2dは、負帯電のOPC感光体でアルミニウム製のドラム基体上に光導電層を有しており、駆動装置（不図示）によって矢印方向（反時計回り）に所定のプロセススピードで回転駆動される。帯電手段と

しての帯電器3a、3b、3c、3dは、帯電バイアス電源（不図示）から印加される帯電バイアスによって各感光体ドラム2a、2b、2c、2d表面を負極性の所定電位に均一に帯電する。

#### 【0019】

現像装置4a、4b、4c、4dは、それぞれ感光体ドラム2a、2b、2c、2d上に形成される各静電潜像に各色のトナーを付着させてトナー像として現像（可視像化）する。現像装置4a、4b、4c、4dによる現像方法としては、例えばトナー粒子に対して磁性キャリアを混合したものを現像剤として用いて磁気力によって搬送し、各感光体ドラム2a、2b、2c、2dに対して接触状態で現像する2成分接触現像法を用いることができる。

#### 【0020】

転写手段としての転写ブレード5a、5b、5c、5dは弾性部材で構成されており、各一次転写部Ta、Tb、Tc、Tdのニップ部にて無端ベルト状の中間転写体（以下、中間転写ベルトという）8を介して各感光体ドラム2a、2b、2c、2dに当接している。尚、ここでは転写手段として、転写ブレード5を使用したが、トナー像を転写材に転写する際に高圧が印加され、かつ中間転写ベルト8に対して当接する転写ローラとしてもよい。

#### 【0021】

中間転写ベルト8は、駆動ローラ9、二次転写対向ローラ10、テンションローラ11間に張架されており、駆動ローラ9の駆動によって矢印方向（時計回り）に回転（移動）される。中間転写ベルト8は、ポリカーボネート、ポリエチレンテレフタレート樹脂フィルム、ポリフッ化ビニリデン樹脂フィルム等のような誘電体樹脂によって構成されている。

#### 【0022】

二次転写対向ローラ10は、中間転写ベルト8を介して二次転写ローラ12と当接して、二次転写部Teを形成している。二次転写ローラ12は、中間転写ベルト8に接離自在に設置されている。中間転写ベルト8の外側のテンションローラ11近傍には、中間転写ベルト8表面に残った転写残トナーを除去して回収するベルトクリーニング装置13が設置されている。ベルトクリーニング装置13には、弾性部

材からなる板状のブレード部材13aが中間転写ベルト8に当接して設置されている。また、二次転写部の転写材搬送方向の下流側には、定着ローラ14aと加圧ローラ14bを有する定着手段14が設置されている。

#### 【0023】

ドラムクリーニング装置6a、6b、6c、6dは、ブレード部材によって感光体ドラム2a、2b、2c、2d表面にそれぞれ残った転写残トナーを除去して回収する。露光装置7a、7b、7c、7dは、リーダー部Bからそれぞれ入力される画像情報の時系列電気デジタル画素信号に対応して変調されたレーザ光がレーザ出力部（不図示）から出力され、高速回転するポリゴンミラー（不図示）等を介して各感光体ドラム2a、2b、2c、2d表面を露光することにより、各帶電器3a、3b、3c、3dで帯電された各感光体ドラム2a、2b、2c、2d表面に画像情報に応じた各色の静電潜像を形成する。

#### 【0024】

リーダー部Bには、原稿（不図示）の画像に光を照射して走査する走査部20を有し、走査部20からの走査光（原稿からの反射光）は光学レンズ系21を介してCCD22に入力されて電気信号に変換され、色分解等の処理を施してプリンタ部Aの各露光装置7a、7b、7c、7dに入力される。

#### 【0025】

##### （画像形成動作）

次に、上記した画像形成装置による画像形成動作について説明する。画像形成開始信号が発せられると、所定のプロセススピードで回転駆動される各画像形成部1Y、1M、1C、1Bkの各感光体ドラム2a、2b、2c、2dは、それぞれ帶電器3a、3b、3c、3dによって一様に負極性に帯電される。そして、露光装置7a、7b、7c、7dは、リーダー部Bから入力される原稿（不図示）のカラー色分解された画像信号をレーザ出力部（不図示）にて光信号にそれぞれ変換し、変換された光信号であるレーザ光は各反射ミラー7e、7f、7g、7hをそれぞれ介して帯電された各感光体ドラム2a、2b、2c、2d上をそれぞれ走査露光して静電潜像を形成する。

#### 【0026】

そして、まず感光体ドラム2a上に形成された静電潜像に、感光体ドラム2aの帯電極性（負極性）と同極性の現像バイアスが印加された現像装置4aによりイエローのトナーを付着させて、トナー像として可視像化する。このイエローのトナー像は、感光体ドラム2aと転写ブレード5a間の一次転写部Taにて一次転写バイアス（トナーと逆極性（正極性））が印加された転写ブレード5aにより、回転（移動）している中間転写ベルト8上に一次転写される。イエローのトナー像が転写された中間転写ベルト8は画像形成部1M側に回転（移動）される。そして、画像形成部1Mにおいても、前記同様にして感光体ドラム2bに形成されたマゼンタのトナー像が、中間転写ベルト8上のイエローのトナー像上に重ね合わせて、一次転写部Tbにて転写される。

#### 【0027】

以下、同様にして中間転写ベルト8上に重畠転写されたイエロー、マゼンタのトナー像上に、画像形成部1C、1Bkの感光体ドラム2c、2dで形成されたシアン、ブラックのトナー像を各一次転写部Tc、Tdにて順次重ね合わせて、フルカラーのトナー像を中間転写ベルト8上に形成する。

#### 【0028】

そして、中間転写ベルト8上のフルカラーのトナー像先端が二次転写対向ローラ10と二次転写ローラ12間の二次転写部Teに移動されるタイミングに合わせて、給送カセット15a、15b又は手差カセット16から選択されて転写材搬送部17を通して給送される転写材（用紙）Pが、レジストローラ18により二次転写部Teに搬送される。この際、二次転写ローラ12を中間転写ベルト8を介して二次転写対向ローラ10に当接させる。そして、二次転写部Teに搬送された転写材Pに、二次転写バイアス（トナーと逆極性（正極性））が印加された二次転写ローラ12によりフルカラーのトナー像が一括して二次転写される。

#### 【0029】

フルカラーのトナー像が形成された転写材Pは定着手段14に搬送されて、定着ローラ14aと加圧ローラ14b間の定着ニップでフルカラーのトナー像を加熱、加圧して転写材P表面に熱定着した後に排出トレイ19上に排出して、一連の画像形成動作を終了する。

**【0030】**

また、単色画像（例えばモノクロ画像）を得る場合は、特定の画像形成部（例えば画像形成部1Bk）より中間転写ベルト8上に単色（例モノクロ画像）の可視画像が一次転写され、以上記したフルカラー画像を形成する場合と同様のプロセスを経て、単色画像を得ることができる。

**【0031】**

上記した一次転写時において、各感光体ドラム2a、2b、2c、2d上に残留している一次転写残トナーは、各ドラムクリーニング装置6a、6b、6c、6dによってそれぞれ除去されて回収される。また、二次転写後に中間転写ベルト8上に残った二次転写残トナー等は、ベルトクリーニング装置13のブレード部材13aで搔き取られて回収される。

**【0032】**

二次転写部Teの転写材搬送方向の上流側には転写材Pを二次転写部Teに導くための二次転写前ガイド30が設置され、二次転写部Teの転写材搬送方向の下流側にはトナー像が転写された転写材Pを定着手段14に導くための第一転写材搬送ガイド31および第二転写材搬送ガイド32が配されている。

**【0033】**

二次転写ローラ12は、ローラ加圧ばね（不図示）によって適切な圧力（5880～15680mNが望ましい）にて中間転写ベルト8を介して二次転写対向ローラ10に当接し、中間転写ベルト8との摩擦力によって従動回転する。二次転写ローラ12は、ウレタンゴム等の直径16～30mmの弾性体ローラであるが、アルミパイプ等を用いた金属ローラであってもよい。また、二次転写部Teでの転写材Pの搬送性を考慮して、二次転写ローラ12をパルスマーター等で回転駆動させる構成でもよい。

**【0034】**

二次転写部Teの転写材搬送方向下流には、第一転写材搬送ガイド31が設けられ、転写材Pを第二転写材搬送ガイド32に受け渡すように配されている。第二転写材搬送ガイド32は定着手段14の転写材搬送方向上流側に設けられ、転写材Pを定着手段のニップ部Fに導くように配されている。

### 【0035】

定着手段14は、内部にハロゲンヒータ14cなどの熱源を備えた定着ローラ14a、該定着ローラ14aに加圧される加圧ローラ14b（この加圧ローラにも熱源を備える場合もある）から構成される。

### 【0036】

（本実施形態の特徴的部 分）

次に図1で本実施形態の特徴的な部分について説明する。図1は二次転写部から定着手段までの転写材搬送経路の概略構成図である。

### 【0037】

二次転写部Teより転写材Pは、細線A（二次転写ローラ12の中心と二次転写対向ローラ10の中心とを結んだ中心線Xの転写ニップ部からの垂線）の方向に排出される。細線Aは、転写材搬送方向において水平線Hより角度aだけ下方を向いている。また、第一転写材搬送ガイド31は、転写材搬送方向において水平線Hより角度bだけ搬送方向に向かって下方を向いており、角度aとの関係は、角度a > 角度bとなるように設定されている。

### 【0038】

また第一転写材搬送ガイド31の後端部31aは、二次転写部Teから定着ニップ部Fまでの転写材搬送経路の略中央に配置され（図1中、L<sub>1</sub> = L<sub>2</sub>）、第二転写材搬送ガイド32とは距離eの段差を有している。距離eは、搬送される転写材Pの長さ、二次転写部の転写材搬送速度および定着手段の転写材搬送速度から、適切に設定されるが、5～20mm程度が望ましい。第二転写材搬送ガイド32は定着ニップ部Fに転写材Pを導くように配置されている。第二転写材搬送ガイド32により搬送されてきた転写材Pは、細線B（定着ローラ14aの中心と加圧ローラ14bの中心とを結んだ中心線Yの定着ニップ部からの垂線）の方向から進入する。細線Bは、転写材搬送方向において水平線Hより角度cだけ搬送方向に向かって上方を向いている。

### 【0039】

二次転写部Teにおける二次転写ローラ12および中間転写ベルト8は速度V1で駆動し、転写材Pを速度V1で搬送する。また定着手段における定着ローラ14

a および加圧ローラ14 b は速度V2で駆動し、転写材Pを速度V2で搬送する。ここで速度V1および速度V2は、常に、速度V1 > 速度V2となるように設定されている。

#### 【0040】

次に上記構成における、転写材Pの搬送時の挙動を図3を用いて説明する。図3（a）において、二次転写部Teより排出された転写材Pは、第一転写材搬送ガイド31に沿って定着手段14に向かって搬送される。この時、第二転写材搬送ガイド32の角度bが、二次転写部Teの排出方向（細線A）の角度aより小さいため、転写材Pが第一転写材搬送ガイド31に押し付けられる状態になり、転写材Pは必ず第一転写材搬送ガイド31に沿って搬送されることになる。

#### 【0041】

次に図3（b）において、定着ニップ部Fに進入した転写材Pは、定着ローラ14aの回転速度V2が、それまで二次転写対向ローラ12等により転写材Pが搬送されてきた速度V1より遅いために、最初に空間Dに下に凸となる下ループが形成される。また、空間Dにおいて下ループが成長すると、図3（c）に示すように、第一転写材搬送ガイド31の後端部31aを起点にして、第一転写材搬送ガイド31の上方の空間Gに上に凸となる上ループを形成する。従って転写材Pが二次転写部Teおよび定着ニップ部Fの両方に挟持されている場合は、空間Dにおける下ループおよび空間Gにおける上ループを同時に形成（以下このループをその形状からS字ループと呼ぶ）しながら、転写材Pを搬送する。

#### 【0042】

このように本実施形態においては、予め二次転写ローラ12の搬送速度や定着手段14での搬送速度を設定し、また、第一転写材搬送ガイド31や第二転写材搬送ガイド32の角度を小さなS字ループを作るよう構成する。これにより、転写材Pにより形成される各ループは小さなもので済むため、本体装置内に巨大なループ空間を形成する必要はなく、装置の小型化に極めて有効である。また、各ループが小さいため、本体内の一部に未定着画像を載せた転写材Pが接触することもない。このため本体内部は汚れることなく、また未定着画像面の接触による不良画像の発生も防止できる。さらに各ループが小さい為に、転写材Pの自由度は少

なく、転写材Pのばたつき・うねりによる異常画像の発生も防止できる。

#### 【0043】

##### (第2実施形態)

図4を用いて、本発明の第2実施形態に係る特徴的な部分を説明する。図4は第2実施形態における二次転写部Teおよび第一転写材搬送ガイド31、第二転写材搬送ガイド32の斜視図である。本実施形態も、第1実施形態と同様に第一転写材搬送ガイド31の後端部31aを起点にしてS字ループを形成する構成であるが、転写材Pの先端が定着手段に至るまでの転写材Pの挙動をさらに安定化させていく。

#### 【0044】

すなわち第一転写材搬送ガイド31は、樹脂材料で梯子状に形成されたガイドリブ31cと接地された金属のガイド板31b（斜線部）から構成され、ガイドリブ31c以外の搬送面には接地された金属面が露出している。本構成であれば、二次転写部Teを通過した転写材Pは、例えば先端がカールしていたとしても、ガイド板31bに電気的に吸着されるために、ガイドリブ31cに沿って安定して搬送することができ、その後のS字ループ形成を円滑に行わせることができる。

#### 【0045】

##### (第3実施形態)

図5を用いて、本発明の第3実施形態に係る特徴的な部分を説明する。図5は第3実施形態における二次転写部Teおよび第一転写材搬送ガイド31、第二転写材搬送ガイド32の斜視図である。本実施形態も、第1実施形態と同様に第一転写材搬送ガイド31の後端部31aを起点にしてS字ループを形成する構成であるが、ループ形成時に発生しうる弊害を解決する構成としている。

#### 【0046】

すなわち図3(c)で示すように、第一転写材搬送ガイド31の後端部31aを起点にS字ループが形成された時、ループを形成した転写材Pを第一転写材搬送ガイド31の後端部31aのみで支えるために、局部的な力がかかり、第一転写材搬送ガイド31の後端部31aと転写材Pとの摺擦が搬送に対して負荷となり、搬送性が安定しなくなる。さらに、第一転写材搬送ガイド31の後端部31aと転写材Pとの

摺擦によって摩擦帶電が発生し、発生した電荷によって未定着画像を乱し、画像不良が生じてしまう。

#### 【0047】

そこで図5に示すように、第一転写材搬送ガイド31の後端部には、樹脂材料で形成された従動コロ31dが転写材Pの幅方向に複数配置されている。本構成であれば、S字ループを構成する際も、起点となる第一転写材搬送ガイド31の後端部31aと転写材Pとの摺擦は従動コロ31dによる搬送のため発生せず、円滑なループ形成を実現するとともに、摩擦帶電による画像不良も防ぐことができる。

#### 【0048】

##### (他の実施形態)

前述した実施形態においては、画像形成装置として複写機を例示したが、これに限るものではなく、プリンタやファクシミリ装置としてもよい。

#### 【0049】

また、本発明は、転写手段と定着手段との間に空間を生ずる中間転写体を使用する画像形成装置に好適であるが、中間転写体は必ずしも必要ではない。例えば、トナー像を担持する複数の像担持体と、該像担持体上のトナー像を転写材に転写する複数の転写手段と、転写材搬送ベルトを介して対向させ、転写材を前記像担持体と転写手段との間を搬送させつつ画像を形成するような画像形成装置に対しても適用できる。

#### 【0050】

この場合、定着手段と該定着手段に最も近い転写手段との間の角度や、第一転写材搬送ガイド31及び第二転写材搬送ガイド32の関係を上述した実施形態のように構成すれば、前述した実施形態と同様の効果を得ることができる。

#### 【0051】

##### 【発明の効果】

以上のように、本発明においては、転写材が転写手段から定着手段に至るまでの間に、転写材が第一転写材搬送ガイド及び第二転写材搬送ガイドに沿いつつ、小さなS字ループを形成するように構成したため、装置を大型化することなく転写材の搬送性を向上させ、高品位な画像を得ることができる。

**【図面の簡単な説明】****【図1】**

本発明の二次転写部から定着手段までの転写材搬送経路の概略構成図である。

**【図2】**

画像形成装置を示す概略構成図である。

**【図3】**

転写材の搬送時の挙動を示す図である。

**【図4】**

第2実施形態の二次転写部から定着手段までの転写材搬送経路の斜視図である

◦

**【図5】**

第3実施形態の二次転写部から定着手段までの転写材搬送経路の斜視図である

◦

**【図6】**

従来の電子写真方式でインライン型の中間転写体を有するフルカラー画像形成装置の一例を示す図である。

**【図7】**

従来の画像形成装置において、二次転写部と定着手段との間でループが大きくなることの説明図である。

**【符号の説明】**

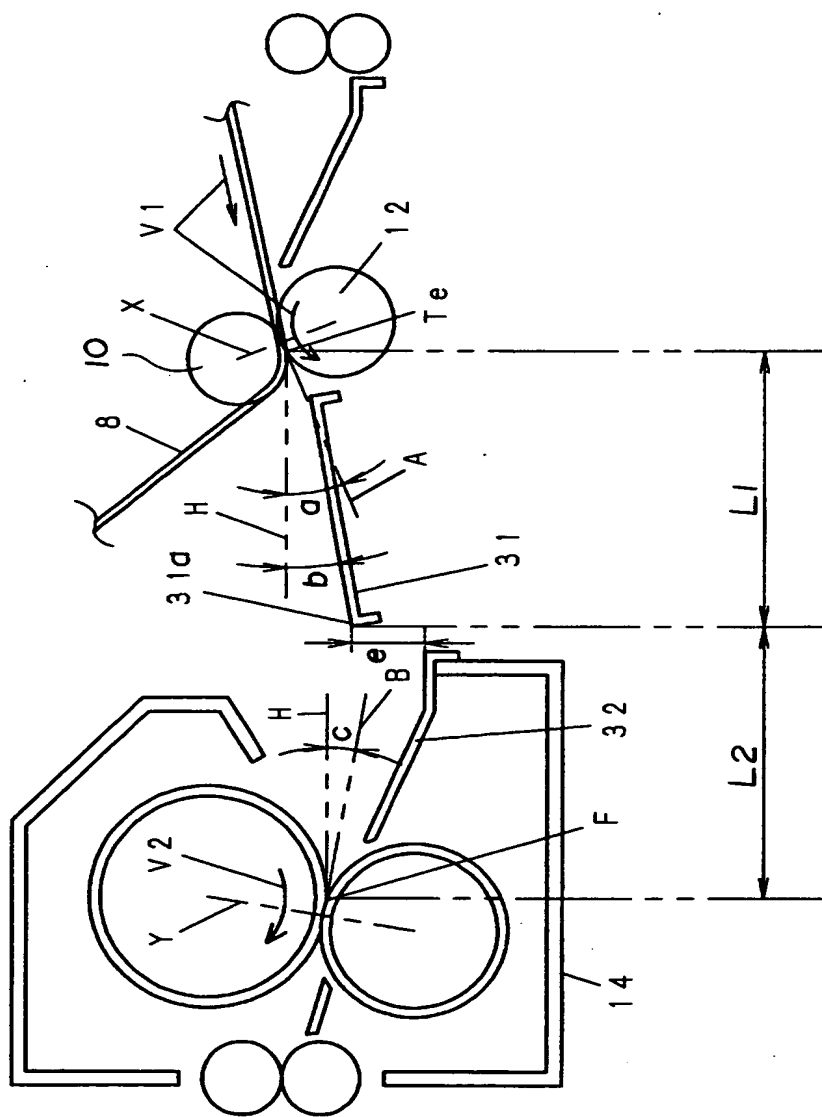
- A …プリンタ部、B …リーダー部、F …ニップ部、P …転写材、
- T …一次転写部（T a、T b、T c、T d）、T e …二次転写部、
- 1 …画像形成部、2 …感光体ドラム、3 …帯電器、4 …現像装置、
- 5 …転写ブレード、6 …ドラムクリーニング装置、
- 7 …露光装置（7 a、7 b、7 c、7 d）、
- 7 …反射ミラー（7 e、7 f、7 g、7 h）、8 …中間転写ベルト、
- 9 …駆動ローラ、10 …二次転写対向ローラ、11 …テンションローラ、
- 12 …二次転写ローラ、13 …ベルトクリーニング装置、
- 13 a …ブレード部材、14 …定着手段、14 a …定着ローラ、

14 b …加圧ローラ、14 c …ハロゲンヒータ、15 a …給送カセット、  
15 b …給送カセット、16 …手差カセット、17 …転写材搬送部、  
18 …レジストローラ、19 …排出トレイ、20 …走査部、  
21 …光学レンズ系、22 …C C D、30 …二次転写前ガイド、  
31 …第一転写材搬送ガイド、31 a …後端部、31 b …ガイド板、  
31 c …ガイドリブ、31 d …従動コロ、32 …第二転写材搬送ガイド

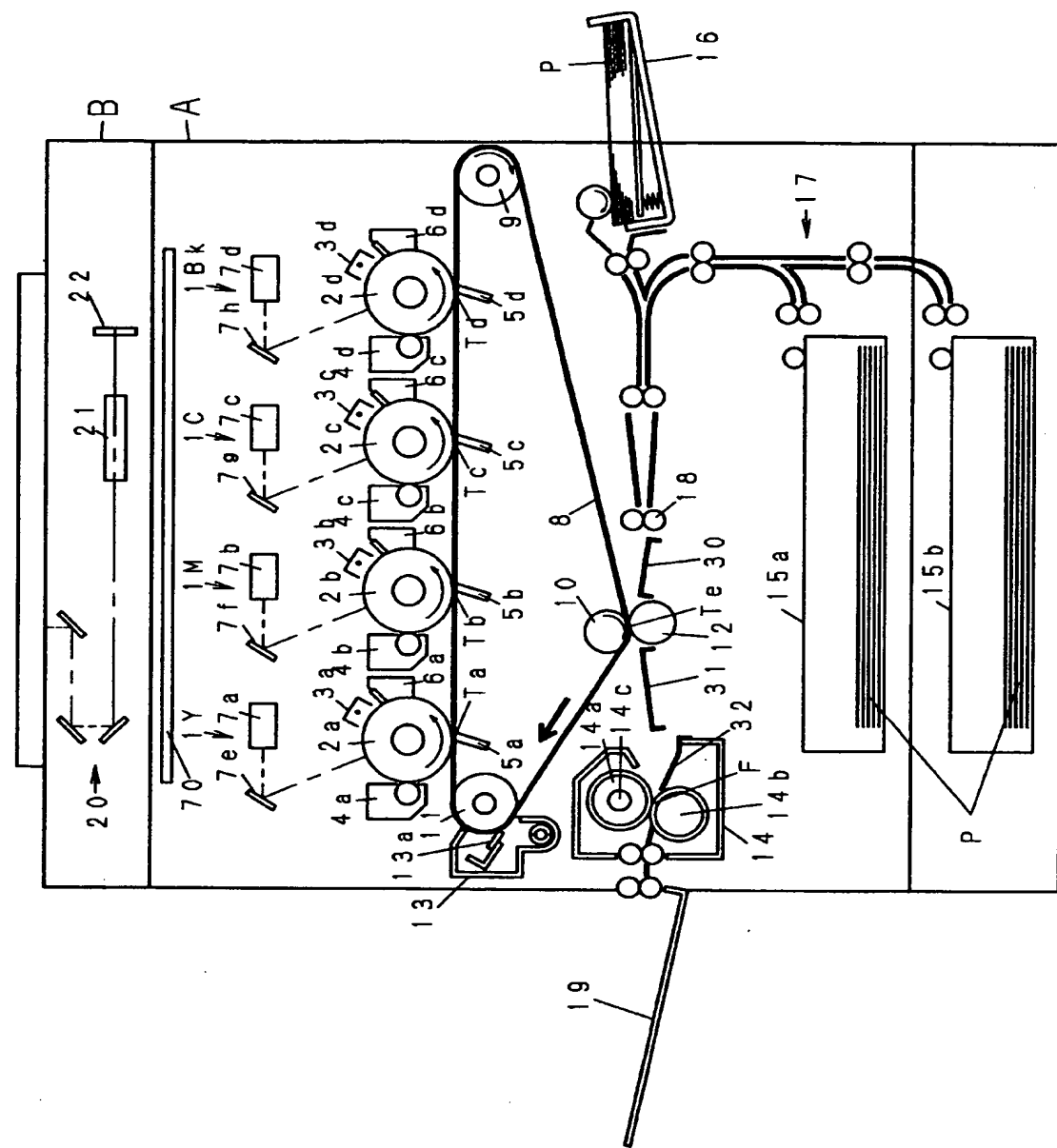
【書類名】

図面

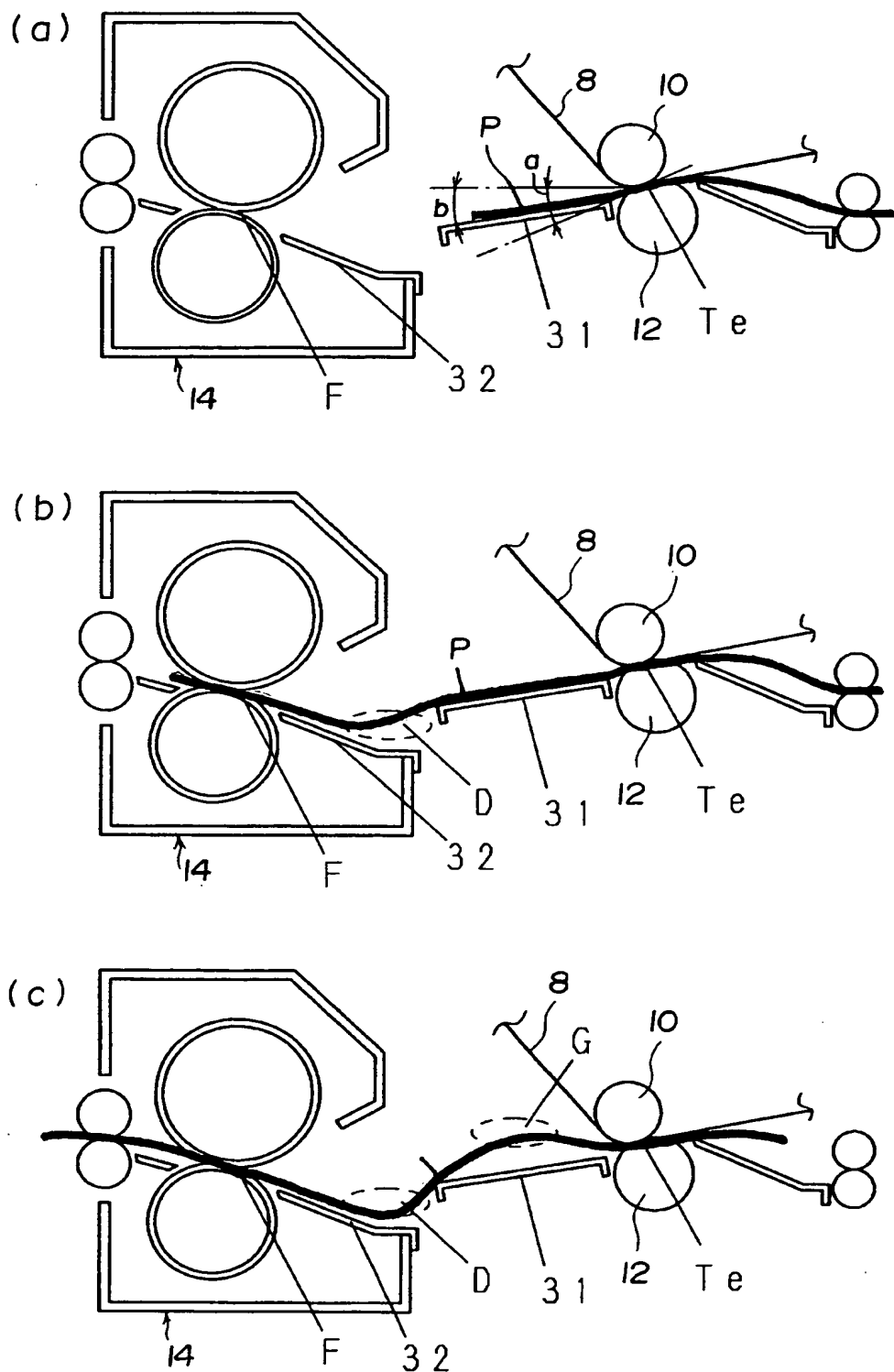
【図1】



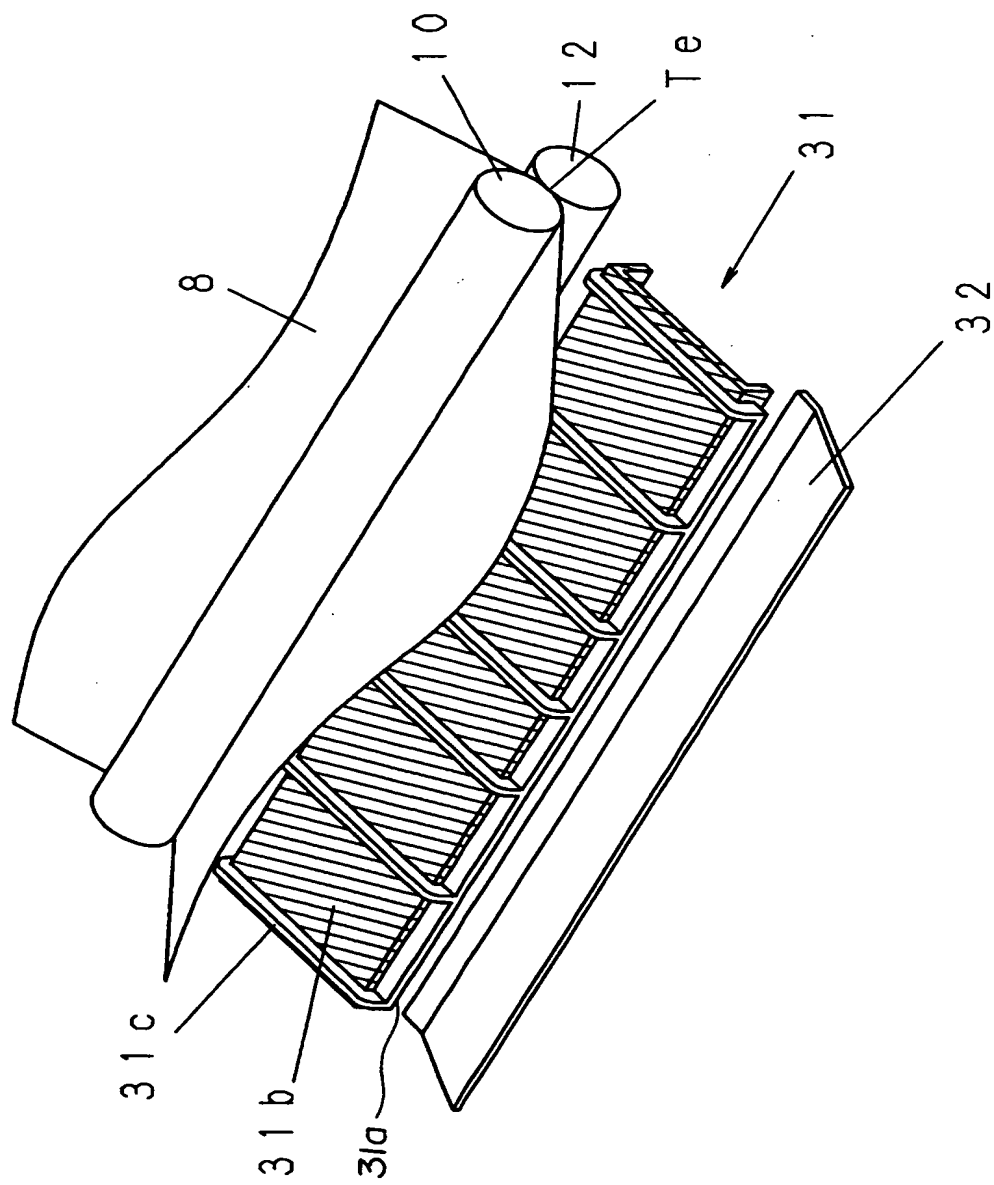
【図2】



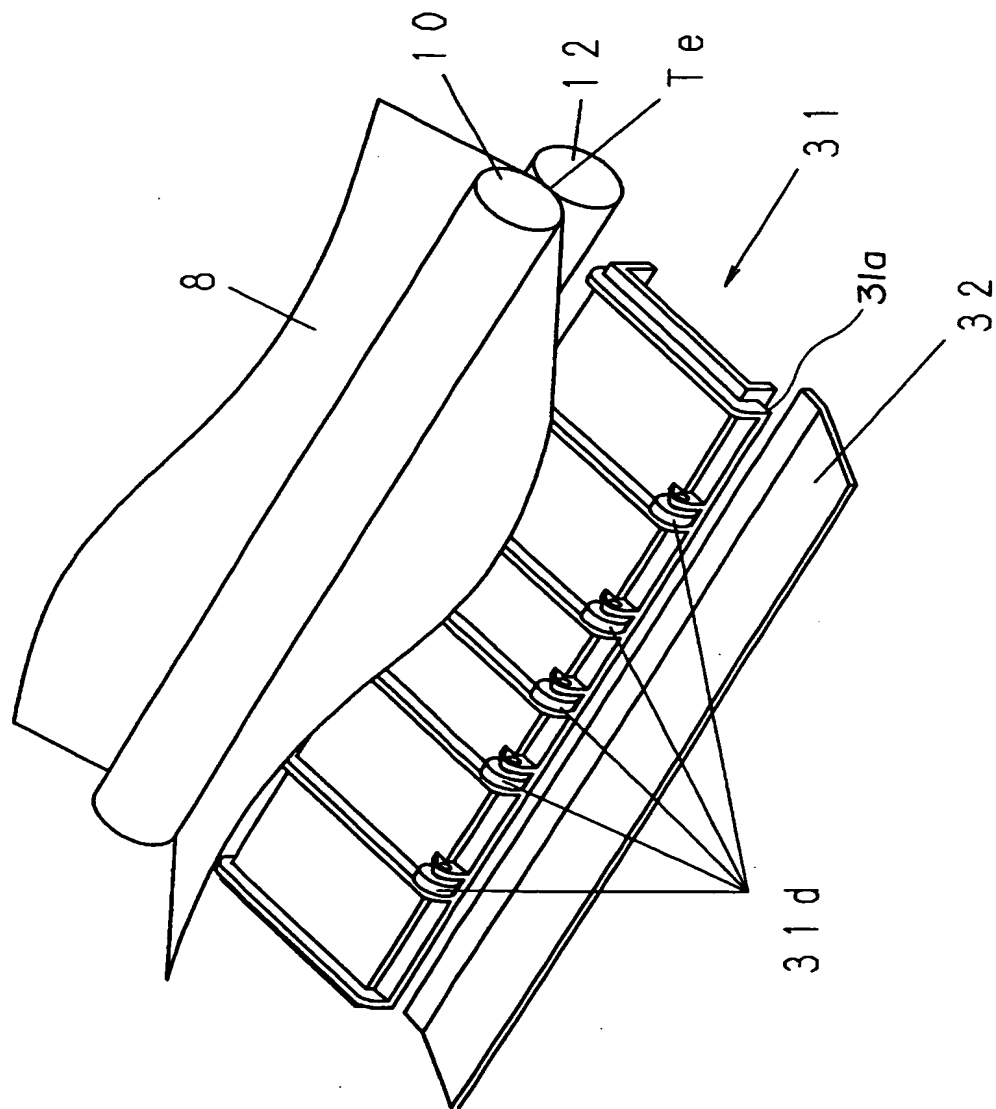
【図3】



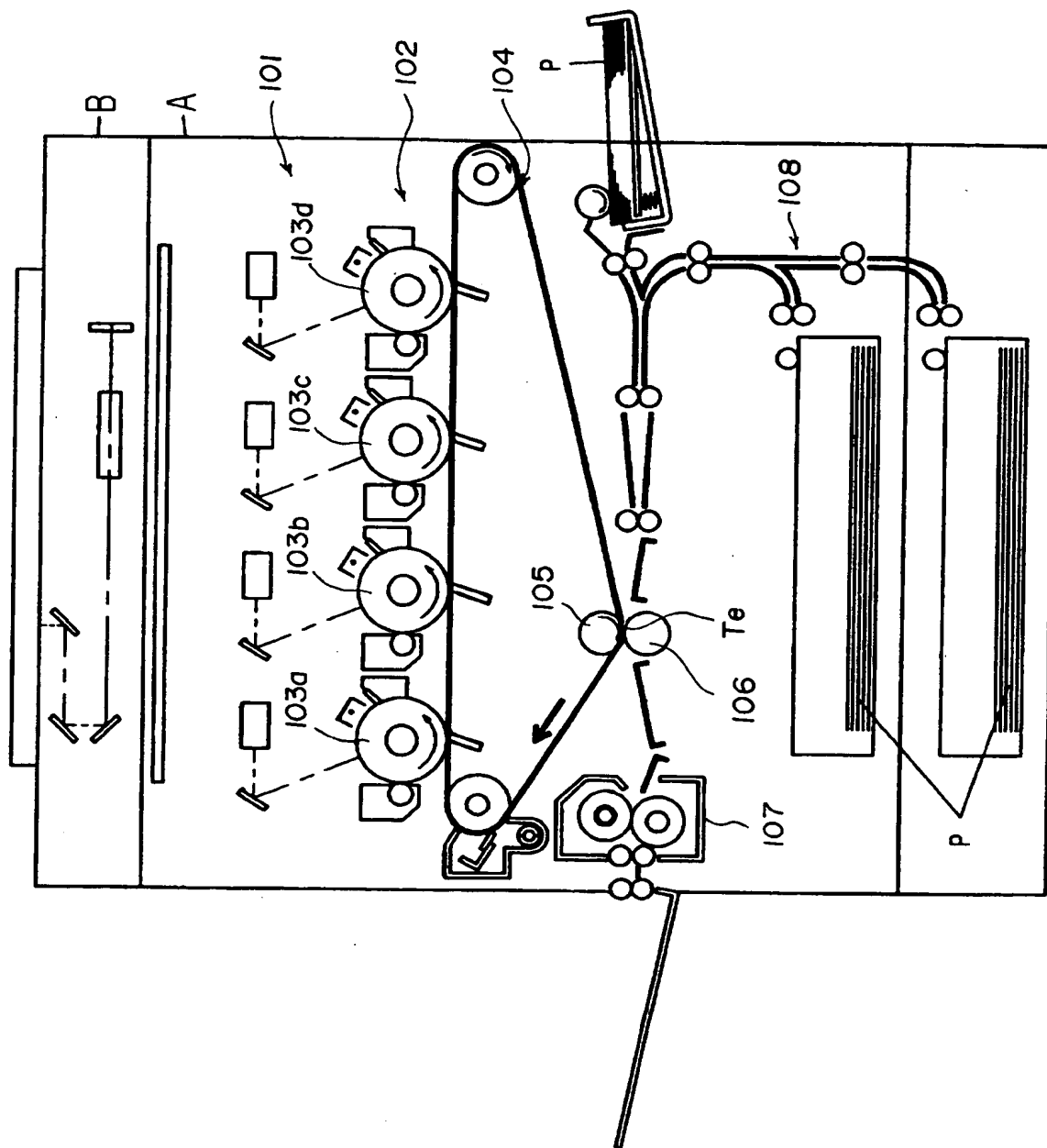
【図4】



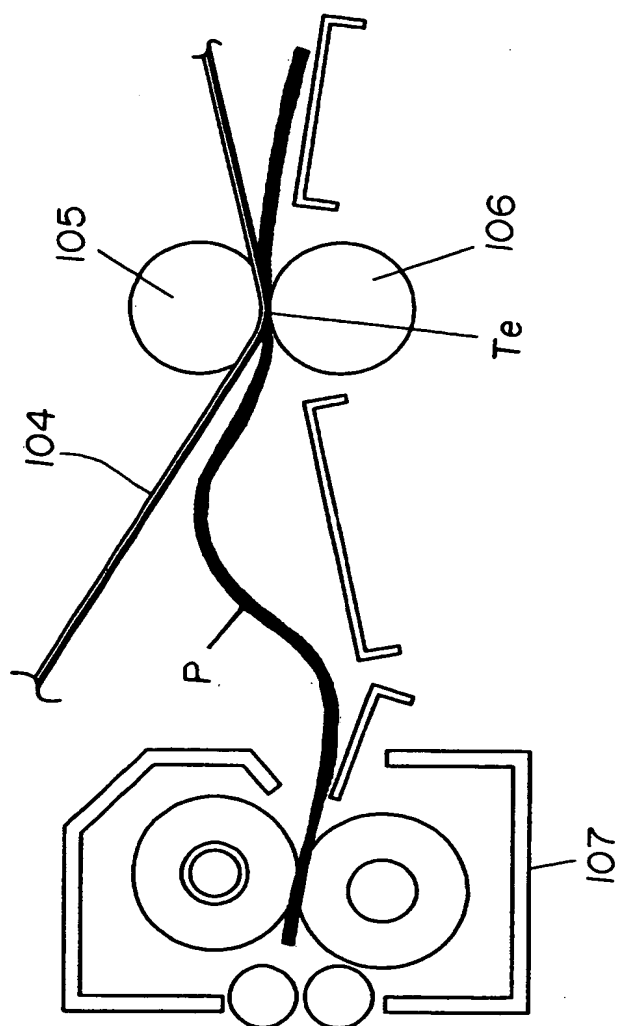
【図5】



【図6】



【図 7】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 装置を大型化することなく転写材の搬送性を向上させ、高品位な画像を得ること。

【解決手段】 トナー像を担持する像担持体と、該像担持体上のトナー像が一次転写される中間転写体と、該中間転写体上のトナー像を転写材に二次転写する転写手段と、トナー像を転写材に定着させる定着手段と、を有する画像形成装置において、前記定着手段における転写材搬送速度は、前記転写手段における転写材搬送速度よりも遅くなるように設定され、前記転写手段と前記定着手段の間には、前記転写材の搬送経路に沿って前記転写材の搬送方向上流側から第一転写材搬送ガイドと、第二転写材搬送ガイドと、を有し、前記転写手段から排出される前記転写材の排出方向および前記第一転写材搬送ガイドの転写材搬送方向における傾斜方向はいずれも水平方向より下方に向いており、かつ前記転写手段から排出される前記転写材の排出角度よりも前記第一転写材搬送ガイドの転写材搬送方向における傾斜角度の方が小さく設定され、前記定着手段への転写材の進入方向および前記第二転写材搬送ガイドの転写材搬送方向における傾斜方向はいずれもは水平方向より上方に向いており、さらに前記第一転写材搬送ガイド後端部は、前記転写手段および前記定着手段との間、略中央に位置し、かつ前記第二転写材搬送ガイドの先端部より上方に位置することを特徴とする。

【選択図】 図 1

特願2002-309688

出願人履歴情報

識別番号 [000001007]

1. 変更年月日 1990年 8月30日

[変更理由] 新規登録

住所 東京都大田区下丸子3丁目30番2号  
氏名 キヤノン株式会社